

験 潮 記 録

令和1年11月(2019)
方 面：瀬戸内海
験潮所：徳山

緯 度 034 度 02 分 27 秒 N
経 度 131 度 48 分 10 秒 E
使用時 135 度 E

自 至 令和1年11月01日
至 令和1年11月30日
観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	352	299	236	180	142	130	146	192	254	320	373	400	403	381	340	295	254	231	233	254	289	330	359	369	281.8
2	356	319	273	223	180	157	154	176	220	272	327	367	383	382	361	327	292	262	250	256	274	302	329	345	282.8
3	347	329	296	260	220	191	177	180	203	239	283	324	351	364	362	346	324	298	276	265	266	278	293	308	282.5
4	320	316	302	280	252	224	203	193	197	211	239	274	304	329	343	344	338	322	302	284	268	264	266	273	277.0
5	285	293	294	291	277	260	242	225	218	216	224	243	266	293	319	335	346	348	336	317	294	272	259	253	279.4
6	259	270	282	295	300	296	284	268	249	233	226	229	242	264	293	321	344	357	358	345	321	292	265	246	285.0
7	242	252	268	291	312	323	323	309	287	263	240	228	229	241	267	300	333	358	367	362	341	307	269	236	289.5
8	221	222	237	267	301	328	342	339	319	290	255	227	212	214	233	266	307	346	369	372	356	322	278	233	285.7
9	204	195	205	235	277	319	349	360	349	319	280	238	206	196	206	236	280	328	364	379	371	340	294	241	282.1
10	198	177	178	204	248	300	348	375	377	355	314	265	221	195	195	217	258	309	358	387	390	367	322	266	284.3
11	213	177	169	189	232	288	345	388	404	392	356	306	251	209	193	204	236	285	339	380	394	379	337	279	289.4
12	219	169	144	152	188	244	310	369	400	405	382	335	279	225	193	192	216	260	316	366	392	391	358	303	283.7
13	240	178	140	132	154	205	273	343	394	415	409	372	318	261	214	196	207	241	292	347	385	398	378	329	284.2
14	267	200	149	125	127	165	224	292	359	394	402	382	334	281	230	195	193	212	252	305	351	377	374	340	272.1
15	289	225	165	128	117	138	188	256	328	382	408	407	376	328	274	227	208	214	242	287	334	369	379	361	276.3
16	319	262	201	153	127	127	160	214	282	345	386	403	392	357	311	263	228	220	233	263	303	342	363	361	275.6
17	333	288	233	179	141	124	135	174	230	294	350	382	391	376	342	299	259	234	232	248	277	313	343	356	272.2
18	349	320	277	231	186	158	151	166	206	256	311	357	380	383	366	335	300	265	244	240	248	270	297	317	275.5
19	326	317	290	255	214	175	151	146	158	189	235	283	322	346	353	345	323	293	264	242	234	240	254	273	259.5
20	292	300	297	282	256	224	194	172	163	171	194	230	273	308	333	345	343	327	302	270	243	227	221	230	258.2
21	247	268	287	297	292	274	246	216	189	173	172	188	218	258	300	331	349	351	337	307	270	234	208	198	258.8
22	207	228	258	292	314	320	308	280	246	210	185	176	185	214	257	304	343	363	364	343	305	260	216	187	265.2
23	179	191	221	265	311	343	354	343	311	266	221	187	174	185	217	265	319	361	382	377	347	298	240	190	272.8
24	160	155	175	219	276	333	372	384	370	330	280	229	189	182	197	237	298	350	390	407	385	341	281	213	281.4
25	164	138	140	177	234	301	365	401	409	387	339	282	225	186	180	201	246	304	361	395	397	366	310	241	281.2
26	172	126	108	123	170	237	312	374	407	411	381	328	269	212	181	184	214	263	322	372	393	383	341	278	273.4
27	206	144	108	101	129	186	259	336	389	414	410	372	319	259	207	189	199	232	283	338	376	385	360	309	271.3
28	243	174	121	94	100	140	203	280	351	397	413	396	352	297	239	200	191	208	248	299	344	371	365	330	264.8
29	275	207	148	111	97	118	167	232	306	364	395	403	379	335	285	238	214	215	236	276	319	351	362	344	265.7
30	303	250	190	145	117	115	145	195	259	323	366	387	384	356	316	272	237	224	234	261	296	331	352	350	267.0

*：欠測データを補間した値

275.9

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
21 日	11:36		711.7	21 日	11:42		711.7
	11:37		711.7		11:43		711.3
	11:38		712.1		11:44		711.8
	11:39		711.7		11:45		711.4
	11:40		711.7		11:46		711.4
	平均		711.8		平均		711.5

驗潮記錄

令和1年11月(2019)

方面：瀬戸内海
 驗潮所：徳山

緯度 034度 02分 27秒 N
 經度 131度 48分 10秒 E

使用時 135度 E

自 令和1年11月01日
 至 令和1年11月30日
 觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				高潮				低潮				午後				高潮				低潮				気圧 hPa	水温
	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮				
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm		
1	11:38	405	04:59	130	--	—	--	—	--	—	--	—	23:01	369	17:23	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
2	--	—	05:40	152	--	—	--	—	--	—	--	—	12:29	384	18:07	249	23:40	348	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
3	--	—	06:21	176	--	—	--	—	--	—	--	—	13:22	365	19:27	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
4	00:19	320	07:10	193	--	—	--	—	--	—	--	—	14:38	344	20:56	264	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
5	02:00	294	08:48	216	--	—	--	—	--	—	--	—	16:38	349	23:03	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
6	04:01	300	10:11	226	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	359	23:44	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
7	05:31	324	11:30	227	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	367	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
8	06:19	343	00:24	219	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	373	12:25	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
9	07:01	360	01:00	195	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	380	12:58	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
10	07:35	379	01:29	174	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	392	13:31	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
11	08:05	404	01:48	168	--	—	--	—	--	—	--	—	20:00	394	14:06	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
12	08:41	406	02:17	143	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	395	14:32	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
13	09:18	416	02:46	131	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	398	15:05	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
14	09:52	402	03:27	122	--	—	--	—	--	—	--	—	21:26	380	15:33	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
15	10:29	412	03:53	117	--	—	--	—	--	—	--	—	21:50	380	16:14	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
16	11:08	403	04:29	123	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	365	16:50	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
17	11:55	391	05:11	124	--	—	--	—	--	—	--	—	23:12	356	17:39	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
18	--	—	05:56	151	--	—	--	—	--	—	--	—	12:42	384	18:51	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
19	00:06	326	06:49	145	--	—	--	—	--	—	--	—	13:56	353	20:03	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
20	01:12	300	08:00	163	--	—	--	—	--	—	--	—	15:22	346	21:57	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.0	—
21	03:10	297	09:32	170	--	—	--	—	--	—	--	—	16:38	352	23:00	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.3	—
22	04:53	320	11:02	176	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	366	23:56	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.3	—
23	06:02	354	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	383	12:02	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—
24	06:58	384	00:42	154	--	—	--	—	--	—	--	—	18:56	407	12:42	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
25	07:50	410	01:29	135	--	—	--	—	--	—	--	—	19:34	401	13:42	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
26	08:39	413	02:05	108	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	394	14:22	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.4	—
27	09:24	417	02:43	100	--	—	--	—	--	—	--	—	20:48	385	15:07	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
28	10:01	413	03:21	92	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	373	15:50	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
29	10:48	403	03:56	97	--	—	--	—	--	—	--	—	21:55	362	16:26	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.1	—
30	11:25	389	04:35	112	--	—	--	—	--	—	--	—	22:26	354	17:03	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.2	—

最高潮位 27日 09:24 417cm 最低潮位 28日 03:21 92cm